

SEAL COAT

ПОЛІМЕРНО МОДИФІКОВАНИЙ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИЙ МАТЕРІАЛ

ОПИС

SEAL COAT – це гідроізоляційний матеріал на цементній основі. Матеріал призначений для створення захисного шару як на бетонній, так і на цегляній поверхні, що захищає від небажаної води, а також може мати декоративну функцію. **SEAL COAT** доступний у білому та сірому кольорах.

SEAL COAT особливо ефективний на поверхнях із мурувальних матеріалів. Він може використовуватися або як фінішне гідроізоляційне покриття, або як штукатурний матеріал для вирівнювання поверхонь. В такому випадку рекомендуємо додавати в **SEAL COAT** чистий річковий пісок.

SEAL COAT також може використовуватися для вирівнювання поверхонь, усунення таких дефектів бетонування, як пори і каверни. Що є більш дешевим і швидким, ніж шліфування бетону.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Будь-які поверхні з:

- ФБС
- Цегла
- Піноблок і газоблок
- Бетон

ПЕРЕВАГИ

- Підходить для внутрішнього та зовнішнього використання
- Під землею і над землею
- Водонепроникний
- Підходить для вирівнювання всіх поверхонь
- Два кольори

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні:

Ретельно очистіть поверхню від бруду, мастил, пилу та ін. Тріщини, пустоти та великі отвори мають бути відремонтовані відповідним матеріалом. Арматура та металеві закладні зрізані мінімум на 2,5 см глибше за рівень поверхні.

Замішування:

Для Замішування 1 мішку (22,7 кг) SEAL COAT потрібно 5,7 л рідини.

1. Змішайте воду та ACRYLIC BONDCRETE в пропорції 3 до 1. Для більшої еластичності та адгезії змініть пропорцію на 1:1.
2. Додайте до готової рідини SEAL COAT та ретельно вимішайте до однорідної пастоподібної маси.

Стандартне нанесення:

Змочіть поверхню безпосередньо перед нанесенням. Нанесіть суцільним шаром за допомогою щітки із короткою щетиною, ретельно заповнюючи всі пори і каверни. Для максимального гідроізоляційного ефекту нанесіть другий шар через 2 години після нанесення першого.

Спеціальне нанесення:

Зовнішнє нанесення вище рівня землі: Після очищення та підготовки поверхні нанесіть перший вирівнювальний шар. Для цього змішайте 11,3 кг чистого митого піску та 1 мішок 22,7 кг SEAL COAT. Дайте висохнути протягом 12 год, потім нанесіть 2 шар за стандартною схемою.

Підвальні приміщення – внутрішнє застосування: Спочатку відремонтуйте всі тріщини та каверни. Активні протікання зупиніть із Peneplug. Для зменшення тиску води лишіть один або декілька отворів у основи. Якщо протягом 24 год тиск не зменшився, нанесіть SEAL COAT в два шари та після повного його застигання закрийте отвори із Peneplug та перекрийте із SEAL COAT.

Зовнішнє нанесення нижче рівня землі: Ретельно заповніть всі шви, пори, каверни матеріалом SEAL COAT із витратою не менше 1,6 кг/м² на шар.

Після нанесення матеріал висихає протягом 3-4 годин, термін повної полімеризації складає 24 год після чого він надійно захищає від небажаної вологи. З метою додаткового захисту в процесі зворотної засипки рекомендуємо нанести поверх SEAL COAT шар будь-якого штукатурного матеріалу.

SEAL COAT

Приблизна витрата з мішку 22.7 кг

Гладка поверхня:

Перший шар	14-23 m ²
Другий шар	19-37 m ²

Шорстка та пориста поверхня:

Перший шар	9-19 m ²
Другий шар	19-28 m ²

Очищення

Всі інструменти промийте водою негайно після завершення робіт.

ОСОБЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ

- Не допускайте розривів. Обробляйте відразу всю поверхню стіни. Не змінюйте пропорцію води та ACRYLIC BONDCRETE для замішування матеріалу, щоб фінішний колір був рівномірний.
- Використовуйте тільки свіжозамішаний матеріал (не більше 3 год).
- **Не використовуйте SEAL COAT** за температури нижче 4°C або на замерзлих поверхнях. Не рекомендується нанесення на деформаційні та рухомі шви.
- Не використовувати на відрив за умов наявності тиску.

ПАКУВАННЯ

SEAL COAT доступний в мішках по 22.7-кг.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

SEAL COAT має зберігатися в сухих провітрюємих приміщеннях за температури не менше 7С. Термін зберігання за таких умов складає 12 місяців від дати виробництва.

ТРИМАЙТЕ В НЕДОСТУПНИХ ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦЯХ.



006cCPR2016-11-01

EN 1504-2

Penetron International, Ltd.
601 South Tenth Street, Unit 300
Allentown, PA 18103

17

SEAL COAT

Coating for protection and
repair of concrete structures
Protection against ingress (Class 2.2 (C))

Water-vapor transmission: Class I
Capillary water absorption: <0.1
kg/m²h.05 Bond strength by pull-off:
≥1.5 N/mm² Reaction to fire: NPD
Dangerous substances: NPD

WARRANTY: PENETRON INTERNATIONAL, LTD. warrants that the products manufactured by it shall be free from material defects and will conform to formulation standards and contain all components in their proper proportion. Should any of the products be proven defective, the liability to PENETRON INTERNATIONAL, LTD. shall be limited to replacement of the material proven to be defective, and PENETRON INTERNATIONAL, LTD. shall in no case be liable otherwise or for incidental or consequential damages. PENETRON INTERNATIONAL, LTD. MAKES NO WARRANTY AS TO MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES EXPRESSED OR IMPLIED. User shall determine the suitability of the product for its intended use and assume all risks and liability in connection therewith.

PENETRON UKRAINE, LTD

www.penetron.ua